

# 愛媛県内の状況

【 R3.4.9 9時現在 】

## <封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	変異株 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①: 342事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373:欠番		10,165	9,076	1,089		●	●	●
松山市保健所: 3事例 (346、348、349事例目)		55	52	3		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②: 40事例		663	556	107		●	●	○
366事例目 (松山市保健所)	3/29	(1) 16	(1) 12	4	+	●	●	○
398事例目 (松山市保健所)	4/1	(1) 6	4	(1) 2		●	●	○
松山市保健所: 3事例 (376、379、406事例目)		17	11	6		●	●	○
西条保健所: 1事例 (410事例目)		20	18	2		●	●	○
中予保健所: 1事例 (396事例目)		1	0	1		●	●	○

## <調査中事例>

対処事例③: 59事例		546	425	121		○	○	○
337事例目 【繁華街・松山市】	3/21	(7) 1,080	(6) 879	(1) 201	+	○	○	○
409-1事例目 【飲食店⑦・西条市】	4/2	(15) 92	(15) 80	12	+	○	○	○
409-2事例目 【会食・集会・西条市】	4/2	(13) 40	(10) 30	(3) 10	+	○	○	○
416事例目 【学校③・松山市】	4/3	(4) 69	(1) 55	(3) 14	+	○	○	○
441事例目 【高齢者施設⑦・松山市】	4/5	(83) 315	(80) 304	(3) 11	+	○	○	○

# 愛媛県内の状況

【 R3.4.9 9時現在 】

## <調査中事例:続き>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	変異株陽 性	関係者調査	PCR検査	健康観察
350事例目 (宇和島保健所)	3/26	(2) 10	(1) 6	(1) 4		○	○	○
397事例目 (今治保健所)	4/1	(1) 68	(1) 66	(1) 2		○	○	○
413事例目 (松山市保健所)	4/2	(1) 126	(1) 124	(1) 2		○	○	○
432事例目 (松山市保健所)	4/4	(1) 7	(1) 5	(1) 2		○	○	○
461事例目 (松山市保健所)	4/7	(18) 19	(16) 16	(2) 3		○	○	○
467事例目 (西条保健所)	4/7	(11) 13	(10) 11	(1) 2		○	○	○
475事例目 (松山市保健所)	4/8	(3) 4	(2) 2	(1) 2		○	○	○
15事例 (383、399、404、412、414、 423、424、443、445、448、 449、459、468～471事例目)		(44) 204	(44) 158		46	○	○	○
新規事例 7事例 合計	4/9	(8) 8	(8) 0	(8) 8		○	○	○
上記 以外	PCR検査	(164) (706) 12,293	(164) (706) 12,293			—	—	—
	抗原検査	(1,088) 19,487	(1,088) 19,487					
合 計		(377) (1,794) 45,324	(350) (1,794) 43,670	(27) 1,654				

【凡例】 ● : 接触者特定済、検査完了、健康観察終了  
○ : 接触者特定中、検査中、健康観察中

※上記の ( ) 内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

このほか、診療・検査医療機関でも別途、検査が実施されています。

診療・検査医療機関での検査数は毎週金曜日に1週間の合計数を計上します。

	変異株PCR検査結果(県実施) <sup>※1</sup>				ゲノム解析結果(国実施) <sup>※2</sup>					【参 考】 変異株陽性 事例数 (陽性者数計)
	検査数	変異株 陰 性	変異株 陽 性	判定不能 <sup>※3</sup>	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	
変異株検査	261	121	135	5	18	0	0	0	0	68事例 (事例合計465人(+10))

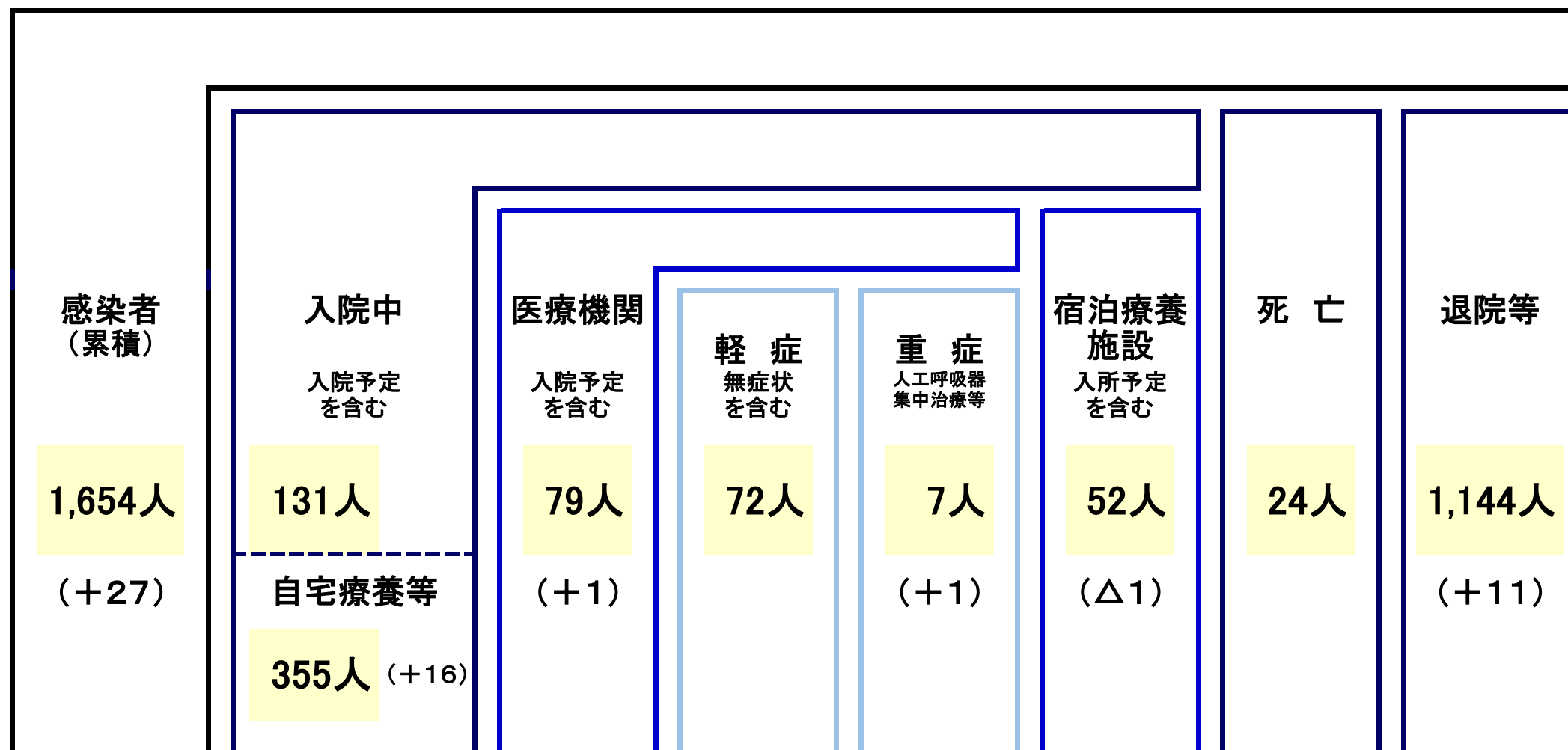
※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も含まれます。

※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

# 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

検査陽性者の状況（4月9日 9時現在）



# 検 査 実 績（管轄保健所別）

【R3.2.28現在】

保健所	市 町	管内人口 (R元.4.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	87,005	1,331	1,266	65	4.9%
西 条	新居浜市、西条市	228,516	2,553	2,519	34	1.3%
今 治	今治市、上島町	166,114	3,465	3,382	83	2.4%
中 予	伊予市、東温市、 久万高原町、 松前町、砥部町	130,825	2,521	2,465	56	2.2%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、 西予市、内子町、 伊方町	140,128	3,887	3,812	75	1.9%
宇和島	宇和島市、松野町、 鬼北町、愛南町	110,631	2,106	2,084	22	1.0%
松山市	松山市	511,649	17,760	17,031	729	4.1%
計		1,374,868	33,623	32,559	1,064	3.2%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

# 感染を抑え込むための要請内容（１）

## 【県民の皆さんへの要請】（特措法第24条9項）

### ○外出や人との接触、会合の機会を減らす

- 毎日顔を合わせている人間関係の中で過ごす（親族であっても日常的に会っていない者との接触は避ける）

※高齢者の介護や日常生活の支援等、必要があるものは対象外

- 体調に異変を感じたら、外出や人との接触を必ず避ける
- 基本的な感染対策の徹底（マスクは適切に着用（鼻出しマスクなど不完全な着用は効果なし）、手指消毒は極めて有効）
- 「３密」の場は絶対に避ける

### ○松山市との不要不急の往来自粛

### ○感染拡大地域（首都圏やまん延防止等重点措置の適用都道府県等）への不要不急の出張・往来自粛

# 感染を抑え込むための要請内容（２）

## 【特に松山市の皆さんへの要請】（特措法第24条9項）

### ○不要不急の外出自粛（夜だけではなく、日中も含め）

※不要不急の外出の例

- ・友人や同僚など、家族以外の方との集い
- ・趣味のスポーツや文化・余暇活動
- ・町内会等の地域の集い
- ・不特定多数が集まるイベントや会合への参加

⇒既にある予定も、この2週間、見送りや延期について、強く検討を求めます

## 【事業者の皆さんへの要請】（特措法第24条9項）

### ○感染防止対策の改めでの徹底

- 歓迎会や職場全体での大人数での飲み会は自粛  
4人以下で実施する場合も、普段顔を会わせている人と長時間を避ける（2時間以内）など、感染リスク回避を徹底
- テレワーク、時差出勤の利用促進
- 日常の執務室だけでなく、更衣室・休憩室等も含めた職場内の感染拡大防止対策の徹底
- 毎日の検温と報告など、従業員の体調確認の徹底。休暇取得の推奨
- 松山市や感染拡大地域への出張は、ウェブの活用や延期など代替案を検討

# 看護職員 急募！

(看護師・准看護師)

まずは、お電話を！

公益社団法人 愛媛県看護協会

愛媛県ナースセンター

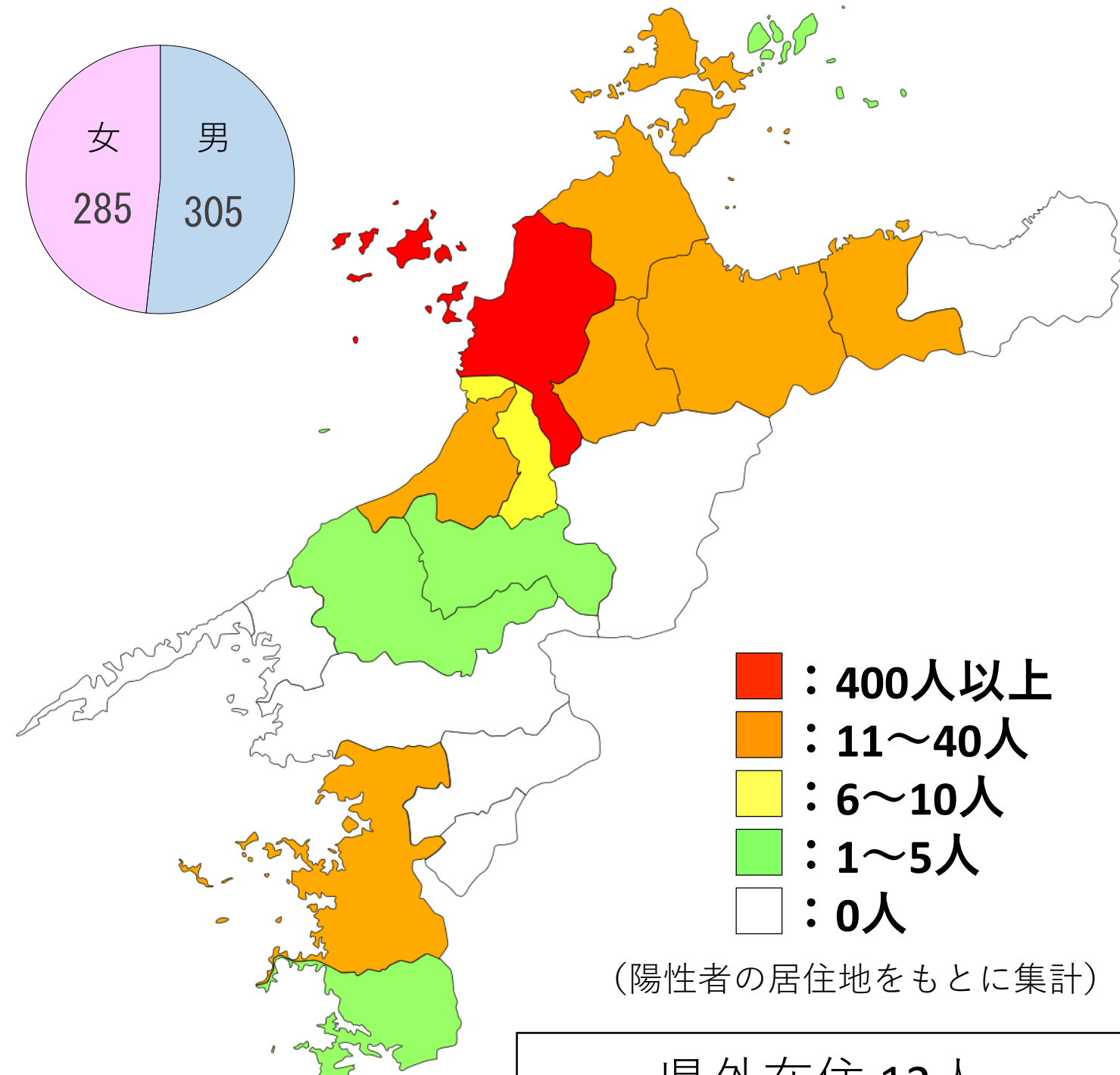
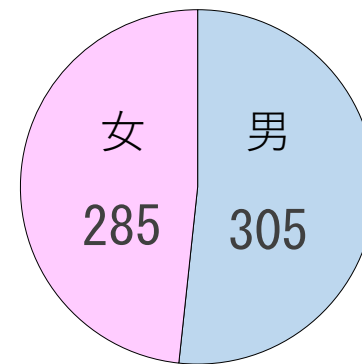
電話：089-924-0848

# 3月以降の市町別陽性者の状況（4月8日時点）

陽性者数	市町名
438人	松山市 ※7件のクラスターを含む
35人	西条市 ※2件のクラスターを含む
27人	新居浜市 ※1件のクラスターを含む
17人	今治市
15人	東温市
13人	伊予市
11人	宇和島市
9人	松前町
7人	砥部町
3人	内子町
各1人	大洲市、上島町、愛南町
各0人	八幡浜市、四国中央市、 西予市、上島町、 久万高原町、伊方町、 松野町、鬼北町

・愛媛県：590人（4/8：24時時点）

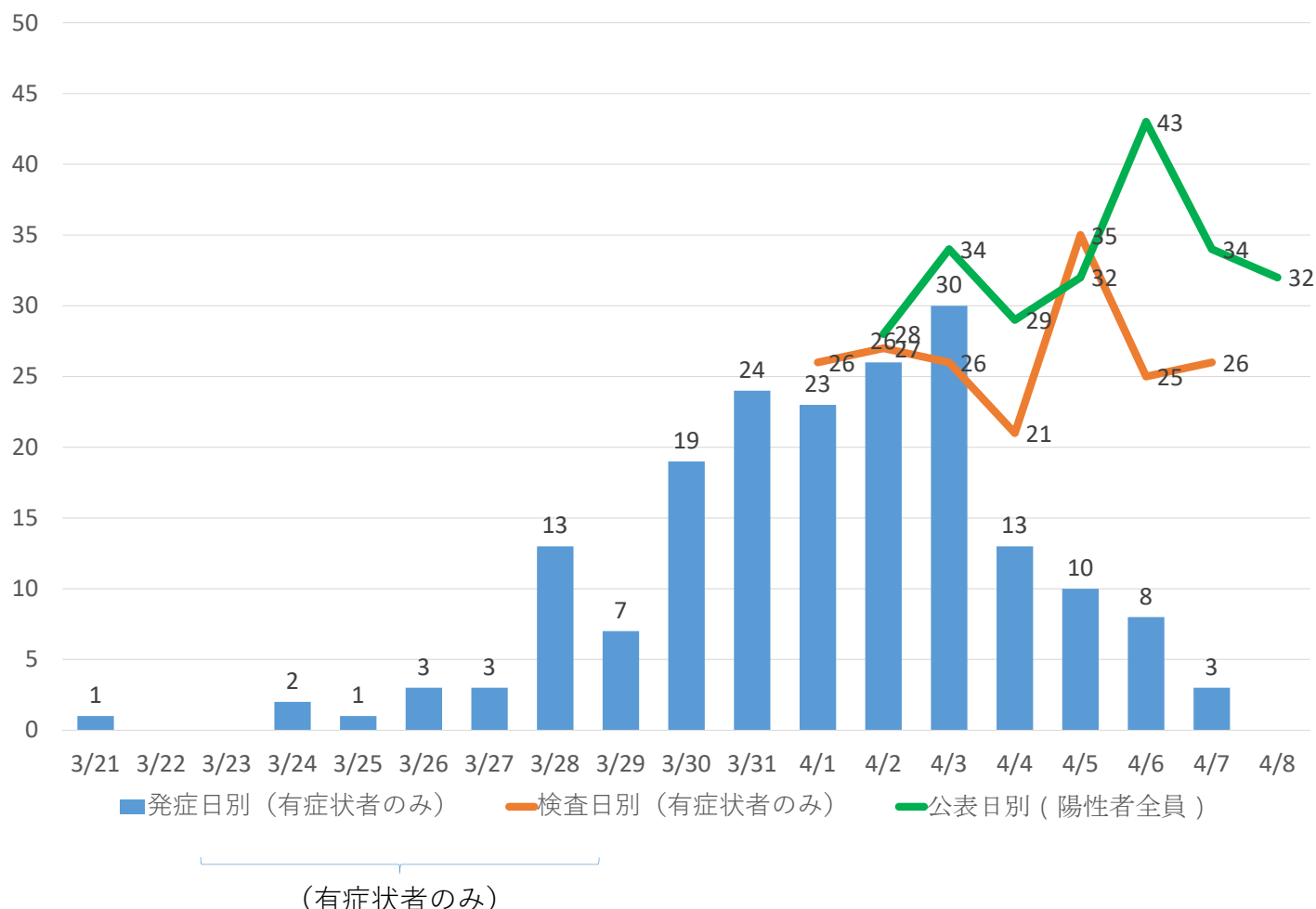
男女の内訳（人）



県外在住 12人



## 発症日・検査日・公表日別陽性者数（4月2日～4月8日公表分）



## 発症日・検査日・公表日別陽性者数（3月12日～4月8日公表分）

